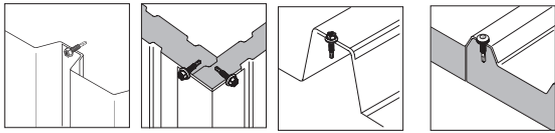
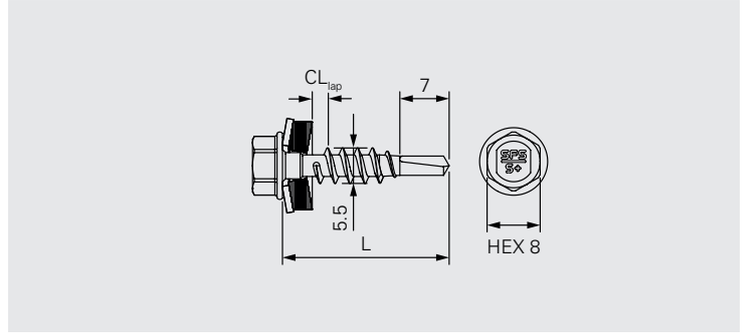


SL2-S-S14-5,5x25-A4



Application

Couturage de bardage.
Couturage de panneaux sandwich de bardage.
Couturage de bacs de couverture.
Couturage de panneaux sandwich de couverture.

Composant 1 (t_i)

Acier	0.40-1.50
Aluminium	0.50-1.50

Composant 2 (t_{ii})

Acier	0.40-1.50
Aluminium	0.50-1.50

Σ_{max} t_i + t_{ii}

2.5
3.0

Matière

Bi-métal. Corps en acier inoxydable A4.
Pointe en acier avec revêtement anti-corrosion.
Rondelle d'étanchéité en acier inoxydable A4 et joint EPDM.

Conformité



Désignation

SL2-S-S14/A4-5,5X25-A4

Cond.

250

L

25

CL_{lap}

0.80-2.50

Code brut

1585156

Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide
- Pose sans contrôle du couple de serrage grâce à la zone non filetée sous tête

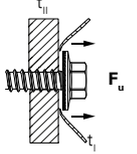
Fabricant

SFS Group SAS
39 rue Georges Méliès
FR-26000 Valence
fr.sfs.com

Résistance caractéristique d'assemblage

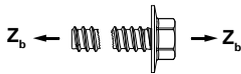
Déboutonnage selon norme NF-P-30.314

Pièce fixée (t_1)	Epaisseur	Support (t_{II})	Epaisseur	P_k (daN)
Acier S320GD	0.75	Acier S320GD	0.75	113



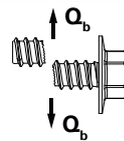
Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_b (en daN)



> 1000

Rupture au cisaillement Q_b (en daN)



> 800

Marquage

- Sur la tête de vis : logo SFS - S+
- Sur conditionnement : n° Art, n° de lot, référence, unité d'emballage, matière et croquis

Qualité

- Management Qualité suivant ISO 9001

Mise en œuvre

- Visseuse de couverture / bardage

Accessoire

Désignation	Cond.	
Douille E308-1/4"-50	1	1646160

Toutes les dimensions sont en mm